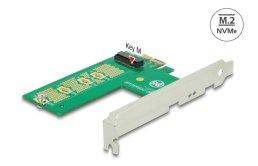


Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern NVMe M.2 Key M - Querformat

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen M.2 Slot. An diesen kann eine M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 89561

EAN: 4043619895618 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Box

Spezifikation

• IOI Artikelnummer: M2-PCIE4XCA02

• Anschlüsse:

intern:

1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

1 x PCI Express x4, V4.0

· Schnittstelle: PCIe

- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCle Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- 2 x LED Anzeige

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

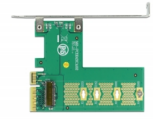


Packungsinhalt

• PCI Express Karte

Abbildungen







Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCle
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
	1 x PCI Express x4, V3.0

Technische Eigenschaften

Datentransferrate: bis zu 39 Gbps